МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» («ВятГУ») г. Киров

Утверждаю Директор/Декан <u>Репкин Д. А.</u>

Номер регистрации РПП 3-09.03.02.02 2021 122356

Актуализировано: 20.05.2021

Программа практики Производственная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика

наименование практики

Производственная практика

вид практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика

тип практики

Стационарная; выездная

способ проведения практик

Дискретно

форма проведения практики Бакалавр

выпускника Направление 09.03.02

Квалификация

подготовки шифр

Информационные системы и технологии наименование

Направленность 3-09.03.02.02

(профиль)

Информационные системы и технологии управления

технологическими процессами в промышленности

Формы обучения Очная, Заочная

наименование

Кафедра- Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ)

разработчик

Выпускающая Кафедра систем автоматизации управления (ОРУ)

кафедра наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы практики

Голованова Татьяна Александровна				
ФИО				
Вахрушев Валерий Юрьевич				
ФИО				
Нижегородова Маргарита Владимировна				
ФИО				
Семеновых Владимир Иванович				
фио				

Цели и задачи практики

Цель практики	ознакомление с практическими задачами из области			
	проектирования, модернизации, сопровождения, выбора			
	компонентов информационно-управляющих систем, применение и			
	актуализация полученных в процессе обучения навыков и знаний			
Задачи практики	1) Решение задач предпроектного обследования предметной			
	области и анализа процессов, потоков и систем.			
	2) Участие в проектировании информационно-управляющих систем.			
	3) Разработка модулей информационно-управляющих систем.			
	4) Сопровождение и модернизация информационно-управляющих			
	систем.			

Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика является обязательной частью образовательной программы и проводится в соответствии с утвержденным учебным планом.

В структуре образовательной программы Производственная практика входит в блок Б2 «Практики».

Образовательная деятельность при реализации практики организуется в форме практической подготовки.

Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в академических часах

Форма обучения	Курсы	Семестры	-	объем мкость)	Контактная работа	Иные формы	Практическая	Форма промежуточной
			Часов	3ET	раоота	работ	подготовка	аттестации
Очная								
форма	3	6	216	6	36	180	216	Зачет
обучения								
Заочная								
форма	4	12	216	6	36	180	216	Зачет
обучения								

Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ПК-6

способен участвовать в анализе, проектировании, разработке, выборе и сопровождении аппаратного обеспечения вычислительных, управляющих и сенсорных устройств информационно-управляющих систем

информационно-управляющих систем					
Знает	Умеет	Владеет			
методы анализа цепей	применять аналитические и	навыками использования			
постоянного и переменного	численные методы для	технологий формирования			
токов во временной и	расчета электрических	электронных			
частотной областях;	цепей и электронных	вычислительных и			
основные разновидности	устройств; проектировать	управляющих устройств			
устройств, представляющих	устройства автоматики и	информационно-			
собой элементную базу	управления и рассчитывать	управляющих систем;			
информационно-	их характеристики; ставить и	навыками моделирования,			
управляющих систем, и	решать схемотехнические	расчета, проектирования,			
принципы расчета систем,	задачи, связанные с	выбора и настройки			
использующих эти	выбором элементов;	компонентов			
устройства; принципы	применять аналитические и	информационно-			
действия электронных	численные методы для	управляющих систем			
приборов; методы	расчета электрических				
обеспечения соответствия	характеристик устройств				
технических характеристик	автоматизированных				
аппаратного обеспечения	информационно-				
автоматизированных	управляющих систем;				
информационно-	осуществлять выбор,				
управляющих систем	проектирование, расчет и				
характеристикам	разработку электронных				
наблюдаемых и	средств цифровой				
управляемых процессов;	схемотехники; выполнять				
электронную элементную	выбор регуляторов систем				
базу, средства цифровой	автоматического				
схемотехники; классы	управления, рассчитывать				
регуляторов систем	их параметры; выбирать и				
автоматического	использовать компоненты				
управления, их параметры,	для решения задач				
принципы их выбора,	программного управления в				
расчета и реализации;	технических системах;				
основные методики расчета	выбирать аппаратные и				
и проектирования модулей	программные компоненты				
информационно-	информационно-				
управляющих систем	управляющих систем				

Компетенция ПК-7

способен анализировать модели процессов в информационно-управляющих системах и				
формировать на их основе алгоритмическое и аппаратное обеспечение				
Знает Умеет Владеет				
физические основы применять известные навыками использования				

процессов контроля и	аппаратные средства и	аппаратных и программных
управления в	вычислительные алгоритмы	средств, предназначенных
автоматизированных	для решения задач	для обеспечения обработки
информационно-	управления в	и хранения данных в
управляющих системах;	автоматизированных	автоматизированных
классификацию и условия	информационно-	информационно-
применения моделей	управляющих система;	управляющих системах;
информационных и	применять на практике	навыками моделирования
автоматизированных	методы и средства	информационных и
систем, инструментальные	моделирования	автоматизированных систем
средства моделирования	автоматизированных систем	
информационных и		
автоматизированных систем		

Компетенция УК-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять				
системный подход для решения поставленных задач				
Знает	Умеет	Владеет		
основы философского	применять основы	навыками обоснования		
знания; принципы	философского знания для	своей мировоззренческой		
применения	формирования своей	позиции с использованием		
системоаналитического	мировоззренческой	основ философского знания;		
мышления в ходе анализа и	позиции; выполнять	навыками формирования		
проектирования	направленный поиск и	технических решений на		
информационных систем	систематизацию	основе известных подходов		
	информации в соответствии	и результатов обзора и		
	с техническим заданием	анализа аналогичных		
		решений		

Компетенция УК-2

способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Знает	Умеет	Владеет
права и обязанности	анализировать и оперативно	навыками работы со
граждан, систему основных	находить нужную	справочно-правовыми
нормативно-правовых актов	информацию в нормативно-	системами, навыками
РФ	правовых документах и,	реализации прав и свобод в
	использовать правовые	различных сферах
	знания в профессиональной	жизнедеятельности
	деятельности	

Компетенция УК-3

способен осуществлять со	оциальное взаимодействие и	реализовывать свою роль в
команде		
Знает	Умеет	Владеет
базовые экономические	определять мотивы	навыками анализа
понятия, объективные	экономической	экономических явлений и
основы функционирования	деятельности	процессов с помощью

экономики и поведения	экономических субъектов;	стандартных теоретических
экономических субъектов	анализировать во	моделей
	взаимосвязи экономические	
	явления, процессы и	
	рассчитывать основные	
	экономические показатели,	
	выявлять проблемы	
	экономического характера	
	при анализе конкретных	
	ситуаций	

Компетенция УК-4

способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на				
государственном языке Российской Федерации и иностранном языке				
Знает Умеет Владеет				
необходимые	осуществлять деловую	навыками устной и		
лингвистические средства и	коммуникацию в	письменной речи,		
принципы осуществления	соответствии с нормами	позволяющими		
деловой коммуникации в	литературного языка;	осуществлять		
устной и письменной	пользоваться иностранным	коммуникацию на		
формах в соответствии с	языком в объеме,	профессиональном уровне в		
нормами литературного	необходимом при	соответствии с нормами		
языка	взаимодействии в	литературного языка		
	межличностных и			
	межкультурных			
	коммуникативных ситуациях			

Компетенция УК-6

способен управлять своим	временем, выстраивать и	реализовывать траекторию		
саморазвития на основе принципов образования в течении всей жизни				
Знает	Умеет	Владеет		
принципы и основные	проектировать траекторию	навыками реализации		
положения тайм-	своего профессионально-	траектории своего		
менеджмента, технологии	личностного развития	профессионального		
саморазвития своих		личностного развития в		
личностных и		разные временные периоды		
профессиональных				
компетенций				

Компетенция ПК-8

способен использовать инструментальное программное обеспечение различных фаз				
жизненного цикла информационно-управляющих систем				
Знает	Умеет	Владеет		
принципы программно-	формировать программное	программирования, отладки		
алгоритмической обработки	обеспечение	и тестирования прототипов		
и представления данных в	автоматизированных	программно-технических		
распределенных	информационно-	комплексов задач;		
автоматизированных	управляющих систем;	навыками применения		
информационно-	применять методы	современных		

управляющих системах; методы алгоритмизации и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационноуправляющих систем; современные принципы, методы и средства решения актуальных задач анализа, моделирования, проектирования, разработки и модернизации информационных и управляющих систем; основные методики сбора требований и ограничений, формирующих характеристики вычислительного и инфокоммуникационного обеспечения информационноуправляющей системы

алгоритмизации и технологии программирования при решении задач проектирования, разработки и модернизации информационноуправляющих систем; решать актуальные задачи анализа, моделирования, проектирования информационных и управляющих систем на основе современных представлений об автоматизации процессов управления и обработки информации; решать актуальные задачи разработки и модернизации информационных и управляющих систем на основе современных представлений об автоматизации процессов управления и обработки информации; выбирать и применять современные технологии и инструментальные программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач разработки программного обеспечения; систематизировать требования к информационноуправляющей системе и коррелировать их с техническими характеристиками объекта

инструментальных программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач разработки программного обеспечения информационно-управляющих систем; современными средствами систематизации требований к информационно-управляющей системе

управления

Содержание практики

Очная форма обучения

Код		Трудоемкость,
занятия	Наименование разделов практики и их содержание	академических
		часов
Раздел 1 «Основной»		212.00
1	Аналитическая деятельность	56.50
2	Практическая деятельность	120.00
3	Контактная внеаудиторная работа	35.50
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	0.50
ИТОГО		216.00

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование разделов практики и их содержание	Трудоемкость, академических
		часов
Раздел 1 «Основной»		212.00
1	Аналитическая деятельность	56.50
2	Практическая деятельность	120.00
3	Контактная внеаудиторная работа	35.50
Раздел 2 «Подготовка и прохождение промежуточной аттестации»		4.00
1	Подготовка отчета по практике	3.50
2	Сдача отчета по практике	
ИТОГО		216.00

Содержание программы практики используется для всех форм, сроков и технологий обучения в том числе при обучении по индивидуальному учебному плану.

Формы отчетности по практике

Формой отчетности по практике является отчет по практике, оформленный в соответствии с методическими указаниями.

Перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики

Основная литература

- 1) Маглинец, Юрий Анатольевич. Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учеб. пособие / Ю. А. Маглинец. М.: Интернет-Университет информационных технологий: Бином. Лаборатория знаний, 2008. 199 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-94774-865-9: 342.00 р. Текст: непосредственный.
- 2) Маглинец, Ю. А. Анализ требований к автоматизированным информационным системам: учебное пособие / Ю.А. Маглинец. Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий, 2008. 200 с. (Основы информационных технологий). ISBN 978-5-94774-865-9 : Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233195/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Ланских, Юрий Владимирович. Архитектура ЭВМ и вычислительных систем : учебное пособие для студентов направлений 09.03.01 "Информатика и вычислительная техника", 09.03.02 "Информационные системы и технологии", 09.03.03 "Прикладная информатика", 11.03.02 "Инфокомуникационные технологии и системы связи", 10.03.01 "Информационная безопасность", 10.05.02 "Информационная безопасность телекоммуникационных систем", 27.03.04 "Управление в технических системах" / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских ; ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. САУ. Киров : [б. и.], 2020. 140 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 19.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.

Дополнительная литература

- 1) Ланских, Владимир Георгиевич. Элементарная цифровая схемотехника: учеб. пособие: дисциплина "Микросхемотехника": специальность 220201, 2 курс, д/о, з/о; дисциплина "Схемотехника": специальность 230201, 2 курс, д/о / В. Г. Ланских; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. Киров: ВятГУ, 2009. 82 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 2) Рудинский, И. Д. Технология проектирования автоматизированных систем обработки информации и управления: учебное пособие для вузов / И.Д. Рудинский. Москва: Горячая линия Телеком, 2011. 304 с. ISBN 978-5-9912-0148-3: Б. ц. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=253601/ (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: ЭБС Университетская библиотека ONLINE. Текст: электронный.
- 3) Козлик, Григорий Александрович. Оптимизация обработки информации в системах управления / Г. А. Козлик, Ю. В. Бондарь, И. А. Кириллов. Киев : Тэхника, 1989. 158 с. Библиогр.: с. 153-157. 0.65 р. Текст : непосредственный.

- 4) Волегов, Алексей Сергеевич. Метрология и измерительная техника: электронные средства измерений электрических величин: учебное пособие для вузов / А. С. Волегов, Д. С. Незнахин, Е. А. Степанова; Урал. федер. ун-т им. Б. Н. Ельцина. Москва: Юрайт, 2020. 103 с. (Высшее образование). Библиогр.: с. 102. ISBN 978-5-534-08498-6: 239.00 р. Текст: непосредственный.
- 5) Автоматизация технологических процессов и производств. Управление в технических системах: учебно-методическое пособие к сквозной практике. Омск: СибАДИ, 2019. 45 с. Б. ц. URL: https://e.lanbook.com/book/149530 (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: ЭБС Лань. Текст: электронный.
- 6) Ланских, Юрий Владимирович. Архитектура ЭВМ и систем : учебнометодическое пособие по проведению лабораторных работ для студентов направлений 09.03.02 И 27.03.04 / Ю. В. Ланских, В. Г. Ланских ; ВятГУ, ИМИС, ФАВТ, каф. САУ. Киров : ВятГУ, 2020. 92 с. Б. ц. URL: https://lib.vyatsu.ru (дата обращения: 19.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 7) Семеновых, В. И. Лабораторный практикум по курсу "Автоматизация современного производства" : Специальность 07.19.00, курс 4 д/о / В. И. Семеновых ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. Киров : ВятГУ, 2005. Б. ц. Текст : электронный.
- 8) Вахрушев, В. Ю. Проектирование АСУТП : Лаб. практикум. Дисциплина "Проектирование АСУТП". Специальность 21.01.00, курс 6, з/о / В. Ю. Вахрушев ; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. Киров : ВятГУ, 2005. Б. ц. Текст : электронный.
- 9) Вахрушев, В. Ю. Автоматизация современного производства: Лаб. практикум. Дисциплина "Автоматизация современного производства". Специальность 07.19.00, курс 5 / В. Ю. Вахрушев; ВятГУ, ФАВТ, каф. АТ. Киров: ВятГУ, 2005. Б. ц. Текст: электронный.

Электронные образовательные ресурсы

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: http://mooc.do-kirov.ru/
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program ID=3-09.03.02.02
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / Режим доступа: https://new.vyatsu.ru/account/
- 4) Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/

Электронные библиотечные системы (ЭБС)

• ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)

- ЭБС «Издательства Лань» (http://e.lanbook.com/)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (http://lib.vyatsu.ru/)
- ЭБС «ЮРАЙТ (https://urait.ru)

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- ΓΑΡΑΗΤ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент (https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema)
- Web of Science® (http://webofscience.com)

Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Материально-техническая база, необходимая для проведения практики в структурных подразделениях ВятГУ:

Перечень используемого оборудования		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ ICL RAY S301.3 Intel Core I5 660		
ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД "ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР SIEMENS S7-		
300", ИСПОЛНЕНИЕ НАСТОЛЬНОЕ КОМПЬЮТЕРНОЕ ("ПЛК-SIEMENS") НА 4 ОБЪЕКТА		
АВТОМАТИЗАЦИИ		
ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРУЕМОГО ЛОГИЧЕСКОГО		
КОНТРОЛЛЕРА "ОВЕН ПЛК-150"		
Arduino IDE версия до 1.8.10		
Microsoft Robotics Developer Studio версия 4.0		
Trace Mode версия 6		
Android Studio версия любая		
Visual Studio Code версия 1.53.0		
Draw.io версия 14.1.8		
UnoArduSim версия 2.8.2		
Micro-Сар версия 12.2.0.3		
IntelliJ IDEA Community Edition версия 2020.3.2		
Java Development Kit версия		
Eclipse версия 4.17.0		
МУЛЬТИМЕДИА ПРОЕКТОР CASIO XJ-A140V C ЭКРАНОМ НАСТЕННЫМ 180*180CM,		
ШТАТИВОМ PROFFIX 63-100CM И КАБЕЛЕМ VGA 15.2M		

При проведении практики в профильных организациях используются помещения профильной организации, а также находящиеся в них оборудование и технические средства обучения.

Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, в том числе лицензионное и свободно распространяемое ПО (включая ПО отечественного производства)

Nº	2 Наименование ПО Краткая характеристика назначения ПО	
	паименование по	Краткая характеристика назначения ПО
п.п		
1	Программная система с модулями для	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из
	обнаружения текстовых заимствований в учебных	Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской
	и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой
		документации LEXPRO
2	Microsoft Office 365 ProPlusEdu ALNG SubsVL MVL	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам
	AddOn toOPP	на основе платформы Microsoft Office, электронной почте бизнес-класса,
		функционалу для общения и управления документами
3	Office Professional Plus 2016	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами,
		электронными таблицами, базами данных, презентациями
4	Windows Professional	Операционная система
5	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Антивирусное программное обеспечение
6	Справочная правовая система «Консультант	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
	Плюс»	
7	Электронный периодический справочник ГАРАНТ	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации
	Аналитик	
8	Security Essentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения,
	, , ,	вирусов.
9	МойОфис Стандартный	 Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами
		на компьютерах и веб браузерах
10	Arduino IDE	open source среда разработки Arduino
11	Microsoft Robotics Developer Studio	Windows-ориентированная среда для управления роботами и их симуляции
12	Trace Mode	отечественная программная система для автоматизации технологических
		процессов (АСУ ТП), телемеханики, диспетчеризации, учета ресурсов (АСКУЭ,
		АСКУГ) и автоматизации зданий
		7 1 51.15

13	Android Studio	интегрированная среда разработки для работы с платформой Android
14	Visual Studio Code	редактор исходного кода для кроссплатформенной разработки веб- и облачных приложений
15	Draw.io	бесплатное ПО для создания онлайн-диаграмм
16	UnoArduSim	Эмулятор Arduino
17	Micro-Cap	для аналогового и цифрового моделирования электрических и электронных цепей с интегрированным визуальным редактором
18	IntelliJ IDEA Community Edition	интегрированная среда разработки программного обеспечения для многих языков программирования, в частности Java, JavaScript, Python и др.
19	Java Development Kit	бесплатно распространяемый комплект разработчика приложений на языке Java
20	Eclipse	свободная интегрированная среда разработки модульных кроссплатформенных приложений

Обновленный список программного обеспечения данной рабочей программы находится по адресу: https://www.vyatsu.ru/php/list_it/index.php?op_id=122356